

Micrometri per esterni

Serie MicroMet

• Dati tecnici •

Precisione	: secondo DIN 863/1
Risoluzione	: 0,01 mm.
Tamburo e bussola graduati	: Ø 18 mm cromatura opaca.
Stelo	: Ø 6,50 mm, passo vite 0,5 mm, con bloccaggio.
Superfici di contatto	: riportate in metallo duro, rettificate e lappate di precisione.
Pressione di misura	: con frizione.
Arco	: in acciaio fucinato verniciato.



2751025

Codice	Campo di misura mm	Profondità arco mm
2751025	0 - 25	32
2751050	25 - 50	42
2751075	50 - 75	55
2751100	75 - 100	72
2751125	100 - 125	85
2751150	125 - 150	97
2751175	150 - 175	102
2751200	175 - 200	110
2751225	200 - 225	125
2751250	225 - 250	137
2751275	250 - 275	143
2751300	275 - 300	157
2751325	300 - 325	171
2751350	325 - 350	183
2751375	350 - 375	194
2751400	375 - 400	206
2751425	400 - 425	220
2751450	425 - 450	240
2751475	450 - 475	260
2751500	475 - 500	260

Fornito completo di astuccio, asta di riscontro (oltre i 25 mm) e chiave.

Assortimento micrometri per esterni

Serie MicroMet

• Dati tecnici •

Precisione	: secondo DIN 863/1
Risoluzione	: 0,01 mm.
Tamburo e bussola graduati	: Ø 18 mm cromatura opaca.
Stelo	: Ø 6,50 mm, passo vite 0,5 mm, con bloccaggio.
Superfici di contatto	: riportate in metallo duro, rettificate e lappate di precisione.
Pressione di misura	: con frizione.
Arco	: in acciaio fucinato verniciato.



2759150

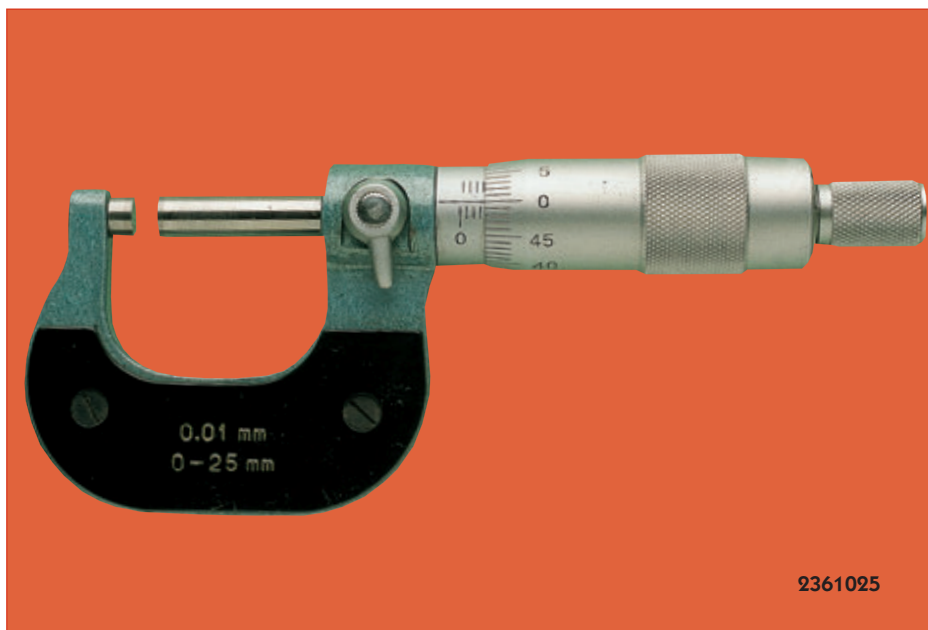
Codice	Campo di misura mm	Composizione
2759975	0 - 75	3 micrometri + 2 aste di riscontro
2759100	0 - 100	4 micrometri + 3 aste di riscontro
2759150	0 - 150	6 micrometri + 5 aste di riscontro
2759300	0 - 300	12 micrometri + 11 aste di riscontro
2759305	150 - 300	6 micrometri + 6 aste di riscontro

Micrometri per esterni in esecuzione da officina

Serie **primoprezzo**

• Dati tecnici •

- Precisione** : secondo DIN 863/1
Risoluzione : 0,01 mm.
Tamburo e bussola graduati : Ø 18 mm cromatura opaca.
Stelo : Ø 6,50 mm, passo vite 0,5 mm, con bloccaggio.
Superfici di contatto : riportate in metallo duro, rettificata e lappate di precisione.
Pressione di misura : con frizione.
Arco : verniciato, con guancialini isolanti.



2361025

Fornito completo di astuccio, asta di riscontro (oltre i 25 mm) e chiave.

Codice	Campo di misura mm	Profondità arco mm
2361025	0 - 25	24
2361050	25 - 50	32
2361075	50 - 75	45
2361100	75 - 100	57
2361125	100 - 125	70
2361150	125 - 150	82
2361175	150 - 175	95
2361200	175 - 200	107
2361225	200 - 225	130
2361250	225 - 250	142
2361275	250 - 275	155
2361300	275 - 300	168

Serie **primoprezzo**

Assortimento

• Dati tecnici •

- Precisione** : secondo DIN 863/1
Risoluzione : 0,01 mm.
Tamburo e bussola graduati : Ø 18 mm cromatura opaca.
Stelo : Ø 6,50 mm, passo vite 0,5 mm, con bloccaggio.
Superfici di contatto : riportate in metallo duro, rettificata e lappate di precisione.
Pressione di misura : con frizione.
Arco : verniciato, con guancialini isolanti.



Fornito in cassetta di legno.

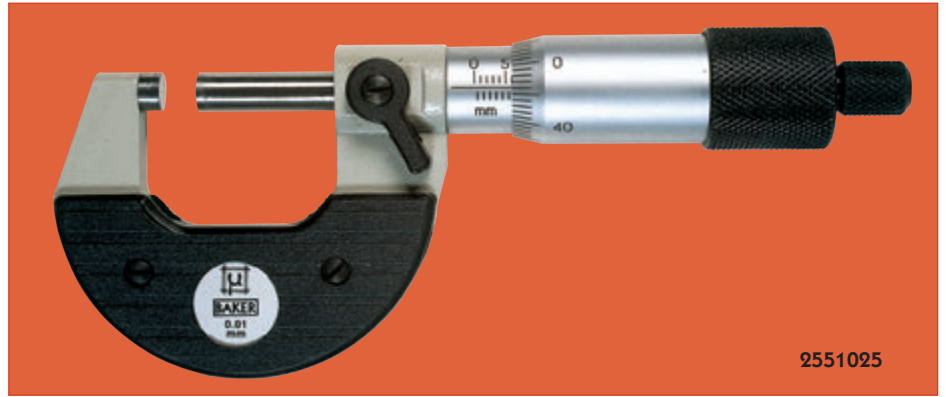
Codice	Campo di misura mm	Composizione
2369150	0 - 150	6 micrometri + 5 aste di riscontro

Micrometri per esterni

Serie MicroMet PLUS

• Dati tecnici •

Precisione	: secondo DIN 863/1
Risoluzione	: 0,01 mm / 0,001 mm
Tamburo e bussola graduati	: Ø 18 mm cromatura opaca.
Stelo	: Ø 6,50 mm passo vite 0,5 mm, con bloccaggio.
Superfici di contatto	: riportate in metallo duro rettificata e lappate di precisione.
Pressione di misura	: con frizione sul tamburo.
Arco	: in acciaio verniciato con guancialini isolanti.



2551025

Risoluzione su nonio 0,001 mm Codice	Risoluzione 0,01 mm Codice	Campo di misura mm	Profondità arco mm
2552025	2551025	0 - 25	20
2552050	2551050	25 - 50	30
2552075	2551075	50 - 75	40
2552100	2551100	75 - 100	55
	2551125	100 - 125	65
	2551150	125 - 150	75
	2551175	150 - 175	90
	2551200	175 - 200	105

Fornito completo di astuccio, chiave, asta di riscontro (oltre i 25 mm) e certificato di collaudo.

Serie MicroMet PLUS

Assortimento

• Dati tecnici •

Precisione	: secondo DIN 863/1
Risoluzione	: 0,01 mm.
Tamburo e bussola graduati	: Ø 18 mm cromatura opaca.
Stelo	: Ø 6,50 mm passo vite 0,5 mm, con bloccaggio.
Superfici di contatto	: riportate in metallo duro rettificata e lappate di precisione.
Pressione di misura	: con frizione sul tamburo.
Arco	: in acciaio verniciato con guancialini isolanti.



2559100

Fornito in cassetta di legno, completo di chiave, aste di riscontro (oltre i 25 mm) e certificati di garanzia.

Codice	Campo di misura mm	Risoluzione mm	Composizione
2559100	0 - 100	0,01	4 micrometri + 3 aste di riscontro
2559150	0 - 150	0,01	6 micrometri + 5 aste di riscontro

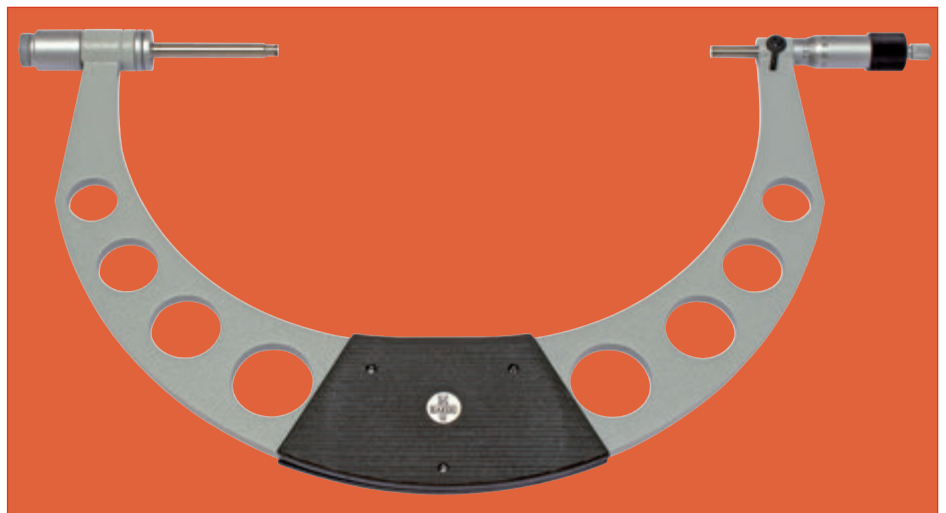
Serie MicroMet PLUS

con incudine intercambiabile

Le incudini intercambiabili consentono un ampio campo di misura.

• Dati tecnici •

Precisione	: secondo DIN 863/T3
Risoluzione	: 0,01 mm.
Tamburo e bussola graduati	: Ø 18 mm cromatura opaca.
Stelo	: Ø 6,50 mm passo vite 0,5 mm, con bloccaggio.
Superfici di contatto	: riportate in metallo duro rettificata e lappate di precisione.
Pressione di misura	: con frizione sul tamburo.
Arco	: in acciaio verniciato con guancialini isolanti.



Fornito completo di scatola in legno, aste di riscontro, incudini, chiave e certificato di collaudo.

Codice	Campo di misura mm	Risoluzione mm	Profondità arco mm	Peso approx. kg
2551300	200 - 300	0,01	175	1,8